

फयोरना, "प्रौद्योगिकी, व्यवसाय, और हमारे जीवन का तरीका: आगे क्या।".

संस्थान

प्राचीन दुनिया में पहले से अज्ञात कई महत्वपूर्ण शैक्षणिक और वैज्ञानिक संस्थानों की उत्पत्ति प्रारंभिक इस्लामी दुनिया में हुई थी, जिनमें सबसे उल्लेखनीय उदाहरण हैं: सार्वजनिक अस्पताल (जसिने चकित्सा मंदिरों और नीद मंदिरों की जगह ली) और मनोरोग अस्पताल, सार्वजनिक पुस्तकालय और उधार पुस्तकालय, शैक्षणिक डिग्री देने वाला विश्वविद्यालय, और खगोलीय वेधशाला एक नज़ी अवलोकन पोस्ट के विपरीत एक शोध संस्थान के रूप में।



शिक्षा

डिप्लोमा जारी करने वाले पहले विश्वविद्यालय मध्यकालीन इस्लामी दुनिया के बमिरस्तान चकित्सा विश्वविद्यालय-अस्पताल थे, जहां 9वीं शताब्दी से इस्लामी चकित्सा के छात्रों को चकित्सा डिप्लोमा जारी किए गए थे, ये छात्र चकित्सक का अभ्यास करने के योग्य थे। गनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स ने फेज, मोरक्को में अल-करौइन विश्वविद्यालय को दुनिया के सबसे पुराने डिग्री देने वाले विश्वविद्यालय के रूप में मान्यता दी है, इसकी स्थापना 859 सीई में हुई थी। 975 सीई में मसिर के काहरि में स्थापित अल-अजहर विश्वविद्यालय, स्नातकोत्तर डिग्री सहित विभिन्न शैक्षणिक डिग्री प्रदान करता है, और इसे अक्सर पहला पूर्ण विश्वविद्यालय माना जाता है। डॉक्टरेट की उत्पत्ति भी मध्यकालीन मदरसों में इजाज़ा अत-तदरसि वा अल-इफ्ता ("कानूनी राय सखिने और जारी करने का लाइसेंस") से होती है, जो इस्लामी कानून पढ़ाते थे।

पुस्तकालय

कहा जाता है कि किरुसेडर्स द्वारा नष्ट किए जाने से पहले त्रिपोली की लाइब्रेरी में 30 लाख कतिबे थीं। गणतीय विज्ञान पर महत्वपूर्ण और मूल मध्ययुगीन अरबी कार्यों की संख्या तुलनात्मक महत्व के मध्ययुगीन लैटिन और ग्रीक कार्यों के संयुक्त कुल से कहीं अधिक है, हालांकि आधुनिक समय में बचे हुए अरबी वैज्ञानिक कार्यों का केवल एक छोटा सा अंश अध्ययन किया गया है।

पर्यावरणवाद

प्रारंभिक प्रोटो-पर्यावरणवादी ग्रंथ अरबी में अल-कदिी, अर-राजी, इब्न अल-जज्जार, अत-तमीमी, अल-मसीही, एवसैना, अली इब्न रज़िवान, अब्दल-लतीफ और इब्न अल-नफीस द्वारा लिखे गए थे। उनके कार्यों में प्रदूषण से संबंधित कई विषय शामिल थे जैसे वायु प्रदूषण, जल प्रदूषण, मट्टी संदूषण, और नगरपालिका ठोस कचरे का गलत प्रबंधन। कॉर्डोबा, अल-अंडालस में कूड़े के संग्रह के लिए पहले अपशिष्ट कंटेनर और अपशिष्ट नपिटान सुविधाएं भी थीं।

मुसलमि विद्वानों ने सिर्फ एक विषय पर ध्यान केंद्रित नहीं किया जैसा कि आज कई करते हैं। अबू रेहान अल-बैरुनी (जन्म 973 सीई) एक खगोलशास्त्री, गणितज्ञ और 11वीं सदी के उज्बेकस्तान के जीवन विज्ञान के छात्र थे, जो अपनी विश्व यात्राओं के लिए भी प्रसिद्ध थे।

उन्होंने **संस्कृत** भाषा में महारत हासिल की थी और भारत पर एक किताब लिखी थी! उन्होंने अर-राजी की जीवनी भी लिखी थी। अल-बैरुनी जब अस्सी वर्ष के थे, तब वे स्वयं औषध विज्ञान पर एक पुस्तक लिख रहे थे!

भूगोल

10वीं सदी के मुसलमि भूगोलवेत्ता और इतिहासकार अल-मसूदी ने बगदाद, भारत, चीन और दुनिया के अन्य देशों की यात्रा की, जसिमें उन्होंने लोग, जलवायु, भूगोल और उन स्थानों के इतिहास का वर्णन किया जहां उन्होंने दौरा किया था।

मुसलमानो ने कम्पास का आविष्कार किया और अल-फ़रगानी, जसि पश्चिम में अल्फ़रैगनस के नाम से जाना जाता है, ने अनुमान लगाया कि पृथ्वी की परिधि 24,000 मील है। मुसलमानों ने सबसे पहले पेंडुलम का इस्तेमाल किया और वेधशालाओं का निर्माण किया!

गणति

मुसलमानों ने भारत से "शून्य" अंक लेकर दुनिया में स्थानांतरित कर दिया।

अल-खवारज़्मी ने रेखिक और द्वघात समीकरणों पर पहली पुस्तक लिखी, जसि बीजगणति कहा जाता है।

रसायन वज्जान

मुसलमानों ने रसायन वज्जान को वज्जान की एक अलग शाखा के रूप में वकिसति कयिा। रसायन शब्द स्वयं अरबी शब्द अल-कीम्या से लयिा गया है। जाबरि इब्न हयान को 'रसायन वज्जान का जनक' कहा जाता है। उन्होंने कई खनजिों की खोज की और पहली बार सल्फ्यूरिक एसडि जैसे एसडि तैयार कएि।

इस्लाम की शकिषाओं में कोई कमी नहीं है, यह सरिफ मुसलमानों की लापरवाही है जसिने हमारी वर्तमान स्थतिको खराब कर दयिा है।

हमे सीखने और प्रगतिकरने और वैज्जानिकि और आर्थकि रूप से समृद्ध बनने की इच्छा होनी चाहएि। लेकनि अहम बात यह है कहिम मुसलमान बने रहें। हमें इस्लाम की आध्यात्मकि सभ्यता को पश्चमि के भौतिकवाद से नहीं बदलना चाहएि।

हमें मुसलमान होने पर और इस उम्मत और समृद्ध इस्लामी वरिसत का हसिसा होने पर गर्व करना चाहएि। दूसरा, हमें महान मुस्लिमि वैज्जानिकिों और वदिवानों के नक्शेकदम पर चलना चाहएि और एक बार फरि दुनयिा का नेतृत्व करना चाहएि।

इस लेख का वेब पता

<https://www.newmuslims.com/hi/articles/310>

कॉपीराइट © 2011 - 2024 NewMuslims.com. सर्वाधिकार सुरक्षति।